

\_\_\_\_\_ 2016 г.

\_\_\_\_\_ 2016 г.

г.Курск, пр-т Кулакова, д.43  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 25-16**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт, замену лифтового оборудования в 7 подъездах на 9 остановок, в 2 подъездах на 12 остановок  
в жилом многоквартирном доме №43 по пр-ту Кулакова, г.Курск  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 15500000 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 264764 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 5124629 руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 2562807 руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 6276600 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3557386 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 21518,34 чел.час

Составлен(а) в ценах 1 квартала 2016г. (База 2001 - ФЕР Минстрой РФ в редакции 2014г.)

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж лифта подъезда №1																
1	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		
<b>Раздел 2. Монтаж лифта подъезда №1</b>																
3	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
4	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		
<b>Раздел 3. Общестроительные работы, в том числе в машинном помещении №1</b>																
5	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
6	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		
7	ФЕРр62-6-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
8	ФЕРр62-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,89	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕРр62-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
10	ФЕР09-04- 012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
11	ФЕР09-04- 012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
12	ФССЦ-203- 8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
13	ФЕР46-04- 001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
14	ФЕР11-01- 011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02
15	ФЕРр62-35- 1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
16	ФЕРр56-23- 1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

Раздел 4. Пусконаладочные работы подъезда №1

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
18	ФЕРп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

## Раздел 5. Техническое освидетельствование лифта подъезда №1

19	ФЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
20	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
21	ФЕРмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
22	ФЕРмр01-05-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 6. Стоимость оборудования лифта подъезда №1 в текущих ценах

23	Прайс-лист	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							
----	------------	---	--------	---	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

## Раздел 7. Демонтаж лифта подъезда №2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФЕРм03-05-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
25	<b>ФЕРм03-05-001-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		
<b>Раздел 8. Монтаж лифта подъезда №2</b>																
26	<b>ФЕРм03-05-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
27	<b>ФЕРм03-05-001-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		
<b>Раздел 9. Общестроительные работы, в том числе машинное помещение №2</b>																
28	<b>ФЕР46-03-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
29	<b>ФЕР46-03-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		
30	<b>ФЕРр62-6-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФЕРр62-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,89	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01
32	<b>ФЕРр62-2-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
33	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
34	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
35	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ,(ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
36	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в приямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
37	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
39	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

## Раздел 10. Пусконаладочные работы подъезда №2

40	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
41	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

## Раздел 11. Техническое освидетельствование лифта подъезда №2

42	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
43	<b>ФЕРмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
44	<b>ФЕРмр01-05-007-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
45	<b>ФЕРмр01-05-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 12. Стоимость оборудования лифта подъезда №2 в текущих ценах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46 О	Прайс-лист	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							
<b>Раздел 13. Демонтаж лифта подъезда №3</b>																
47	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
48	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		
<b>Раздел 14. Монтаж лифта подъезда №3</b>																
49	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
50	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		
<b>Раздел 15. Общестроительные работы, в том числе машинное помещение №3</b>																
51	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
52	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	<b>ФЕРp62-6-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
54	<b>ФЕРp62-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,89	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01
55	<b>ФЕРp62-2-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
56	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
57	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
58	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
59	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
60	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
62	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

**Раздел 16. Пусконаладочные работы подъезда №3**

63	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
64	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

**Раздел 17. Техническое освидетельствование лифта подъезда №3**

65	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
66	<b>ФЕРмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
67	<b>ФЕРмр01-05-007-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
68	<b>ФЕРмр01-05-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

**Раздел 18. Стоимость оборудования лифта подъезда №3 в текущих ценах**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69 О	Прайс-лист	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							

## Раздел 19. Демонтаж лифта подъезда №4

70	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
71	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		

## Раздел 20. Монтаж лифта подъезда №4

72	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
73	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		

## Раздел 21. Общестроительные работы, в том числе машинное помещение №4

74	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
75	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>ФЕРр62-6-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
77	<b>ФЕРр62-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,89	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01
78	<b>ФЕРр62-2-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
79	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
80	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
81	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
82	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
83	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
85	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

## Раздел 22. Пусконаладочные работы подъезда №4

86	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
87	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

## Раздел 23. Техническое освидетельствование лифта подъезда №4

88	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
89	<b>ФЕРмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
90	<b>ФЕРмр01-05-007-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
91	<b>ФЕРмр01-05-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 24. Стоимость оборудования лифта подъезда №4 в текущих ценах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92 О	Прайс-лист	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							

## Раздел 25. Демонтаж лифта подъезда №5

93	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
94	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		

## Раздел 26. Монтаж лифта подъезда №5

95	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
96	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		

## Раздел 27. Общестроительные работы, в том числе машинное помещение №5

97	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
98	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	<b>ФЕРp62-6-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
100	<b>ФЕРp62-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,89	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01
101	<b>ФЕРp62-2-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
102	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС 38 п. 3.3. 1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
103	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
104	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ,(ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
105	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
106	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
108	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

## Раздел 28. Пусконаладочные работы подъезда №5

109	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
110	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

## Раздел 29. Техническое освидетельствование лифта подъезда №5

111	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
112	<b>ФЕРмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
113	<b>ФЕРмр01-05-007-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
114	<b>ФЕРмр01-05-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 30. Стоимость оборудования лифта подъезда №5 в текущих ценах



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	Прайс-лист О	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							
<b>Раздел 31. Демонтаж лифта подъезда №6</b>																
116	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
117	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		
<b>Раздел 32. Монтаж лифта подъезда №6</b>																
118	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
119	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		
<b>Раздел 33. Общестроительные работы, в том числе машинное помещение №6</b>																
120	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
121	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	<b>ФЕРр62-6-4</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
123	<b>ФЕРр62-1-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,69	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01
124	<b>ФЕРр62-2-3</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
125	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
126	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
127	<b>ФССЦ-203-8146</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ,(ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
128	<b>ФЕР46-04-001-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
129	<b>ФЕР11-01-011-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	<b>ФЕРp62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашивающей поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
131	<b>ФЕРp56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

**Раздел 34. Пусконаладочные работы подъезда №6**

132	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
133	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

**Раздел 35. Техническое освидетельствование лифта подъезда №6**

134	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
135	<b>ФЕРмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
136	<b>ФЕРмр01-05-007-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
137	<b>ФЕРмр01-05-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

**Раздел 36. Стоимость оборудования лифта подъезда №6 в текущих ценах**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
138 О	Прайс-лист	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							

## Раздел 37. Демонтаж лифта подъезда №7

139	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
140	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01			-90	-90			5,15	-10,3		

## Раздел 38. Монтаж лифта подъезда №7

141	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
142	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02			-184	-180			10,3	-20,6		

## Раздел 39. Общестроительные работы, в том числе машинное помещение №7

143	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
144	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	<b>ФЕРр62-6-4</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
146	<b>ФЕРр62-1-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,12	182,71	112,89	7,48	1,35	22	14	1		13,7	1,64	0,1	0,01
147	<b>ФЕР46-03-012-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
148	<b>ФЕР46-03-017-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		
149	<b>ФЕРр62-6-4</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	918,89	307,32	6,61	1,35	110	37	1		35,57	4,27	0,1	0,01
150	<b>ФЕРр62-2-3</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	795,88	287,63	9,23	1,35	207	75	2		33,29	8,66	0,1	0,03
151	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
152	<b>ФЕР09-04-012-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
153	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ,(ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
154	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
155	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02
156	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
157	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

## Раздел 40. Пусконаладочные работы подъезда №7

158	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
159	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14- 025-01	1 остановк а	-1	136,28	136,28			-136	-136			10,37	-10,37		

## Раздел 41. Техническое освидетельствование лифта подъезда №7

160	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
-----	--	---	--------	---	--------	--------	--	--	-----	-----	--	--	-------	-------	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
161	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановк а	7	67,97	65,99			476	462			4,68	32,76		
162	ФЕРмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
163	ФЕРмр01-05-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 42. Стоимость оборудования лифта подъезда №7 в текущих ценах

164	Прайс-лист О	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) или эквивалент	компл.	1	655000				655000							
-----	-----------------	---	--------	---	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

## Раздел 43. Демонтаж лифта подъезда №8

165	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98	7606	4523	3083	446	523,5	523,5	33,04	33,04
166	ФЕРм03-05-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 остановк а	3	411,84	236,42	175,42	24,78	1236	710	526	74	27,05	81,15	1,84	5,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
167	<b>ФЕРм03-05-001-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (МДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	6	45,01	45,01			270	270			5,15	30,9		

## Раздел 44. Монтаж лифта подъезда №8

168	<b>ФЕРм03-05-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	17523	9046	6166	892	1047	1047	66,07	66,07
169	<b>ФЕРм03-05-001-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 остановка	3	960,66	472,83	350,83	49,55	2882	1418	1052	149	54,1	162,3	3,67	11,01
170	<b>ФЕРм03-05-001-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	6	91,82	90,02			551	540			10,3	61,8		

## Раздел 45. Общестроительные работы, в том числе в машинном отделении №8

171	<b>ФЕР46-03-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
172	<b>ФЕР46-03-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		
173	<b>ФЕРп62-6-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	918,89	307,32	6,61	1,35	147	49	1		35,57	5,69	0,1	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
174	<b>ФЕРp62-1-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,16	182,71	112,89	7,48	1,35	29	18	1		13,7	2,19	0,1	0,02
175	<b>ФЕРp62-2-3</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,48	795,88	287,63	9,23	1,35	382	138	4	1	33,29	15,98	0,1	0,05
176	<b>ФЕР46-04-012-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,013	1639,58	1397,63	241,95	104,49	21	18	3	1	172,76	2,25	7,74	0,1
177	<b>ФЕР10-01-034-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,013	16385,65	2171,82	635,31	29,7	213	28	8		248,49	3,23	2,2	0,03
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,3	2921,77				3798,3							
178	<b>ФССЦ-203-0947</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,3	3329,08				4328							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
179	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,00135	10025,83	1106,02	29,23	3,38	14	1			129,66	0,18	0,25	
180	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		
181	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
182	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ.(ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
183	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
184	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02
185	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
186	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

Раздел 46. Пусконаладочные работы подъезда №8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
187	ФЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
188	ФЕРп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановк а	2	136,28	136,28			273	273			10,37	20,74		

## Раздел 47. Техническое освидетельствование лифта подъезда №8

189	ФЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
190	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановк а	10	67,97	65,99			680	660			4,68	46,8		
191	ФЕРмр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
192	ФЕРмр01-05-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 48. Стоимость оборудования лифта подъезда №8 в текущих ценах

193	Прайс-лист О	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг) 12 остановок или эквивалент	компл.	1	770300				770300							
-----	-----------------	--	--------	---	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--

## Раздел 49. Демонтаж лифта подъезда №9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
194	<b>ФЕРм03-05-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м (Демонтаж) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	10152,55	6017,49	4135,06	588,6	10153	6018	4135	589	688,5	688,5	43,6	43,1

## Раздел 50. Монтаж лифта подъезда №9

195	<b>ФЕРм03-05-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м (630кг)	1 лифт	1	23239,57	12034,98	8270,12	1177,2	23240	12035	8270	1177	1377	1377	87,2	87,2
-----	---	---	--------	---	----------	----------	---------	--------	-------	-------	------	------	------	------	------	------

## Раздел 51. Общестроительные работы, в том числе в машинном помещении №9

196	<b>ФЕР46-03-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54	1		1		28,06	0,03	7,31	0,01
197	<b>ФЕР46-03-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67		2				55,16	0,06		
198	<b>ФЕРр62-6-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	918,89	307,32	6,61	1,35	147	49	1		35,57	5,69	0,1	0,02
199	<b>ФЕРр62-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая (потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,16	182,71	112,89	7,48	1,35	29	18	1		13,7	2,19	0,1	0,02



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
200	<b>ФЕРр62-2-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,48	795,88	287,63	9,23	1,35	382	138	4	1	33,29	15,98	0,1	0,05
201	<b>ФЕР46-04-012-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,013	1639,58	1397,63	241,95	104,49	21	18	3	1	172,76	2,25	7,74	0,1
202	<b>ФЕР10-01-034-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 х 2 921,77 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,013	16385,65	2171,82	635,31	29,7	213	28	8		248,49	3,23	2,2	0,03
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,3	2921,77				3798,3							
203	<b>ФССЦ-203-0947</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,3	3329,08				4328							
204	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,00135	10025,83	1106,02	29,23	3,38	14	1			129,66	0,18	0,25	
205	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (Демонтаж) (МДС38 п.3.3.1, Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,6	30,02	16,67	13,35		48	27	21		1,68	2,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
206	<b>ФЕР09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,6	76,94	27,38	23,84		123	44	38		2,76	4,42		
207	<b>ФССЦ-203-8146</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ,(ГОСТ 31173-2003)	м2	1,6	1799,14				2879							
208	<b>ФЕР46-04-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в приямок)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64	69	14	53	6	15,45	1,55	5,63	0,56
209	<b>ФЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (МДС 81-35.2004 п.4.7) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44	15	4	1		45,44	0,45	1,59	0,02
210	<b>ФЕРр62-35-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87		2	1			62,75	0,13		
211	<b>ФЕРр56-23-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью (дверей шахты)	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13	673	39	2	1	44	4,4	0,38	0,04

## Раздел 52. Пусконаладочные работы подъезда №9

212	<b>ФЕРп01-14-025-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15			6945	6945			528,47	528,47		
213	<b>ФЕРп01-14-025-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	2	136,28	136,28			273	273			10,37	20,74		

## Раздел 53. Техническое освидетельствование лифта подъезда №9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
214	<b>ФЕРмр01-05-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46			682	662			46,31	46,31		
215	<b>ФЕРмр01-05-001-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	10	67,97	65,99			680	660			4,68	46,8		
216	<b>ФЕРмр01-05-007-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65			485	471			27,8	27,8		
217	<b>ФЕРмр01-05-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09			1432	1390			85	85		

## Раздел 54. Стоимость оборудования лифта подъезда №9 в текущих ценах

218	Прайс-лист О	Лифт ПП-0411Щ (двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 630кг) 12 остановок или эквивалент	компл.	1	921300				921300							
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									10498481	3362030	566568	195356		21518,34		946,69
Накладные расходы									2242250							
Сметная прибыль									1488069							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по Строительным работам																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):																
Итого Поз. 5, 28, 51, 74, 97, 120, 143, 147, 171, 196 " п/п 21331 - 1 кв 2016г - ФЕР46-03-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									64		64			0,3		0,1
Итого Поз. 6, 29, 52, 75, 98, 121, 144, 148, 172, 197 " п/п 21471 - 1 кв 2016г - ФЕР46-03-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"									110					0,6		
Итого Поз. 13, 36, 59, 82, 105, 128, 154, 183, 208 " п/п 21480 - 1 кв 2016г - ФЕР46-04-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									5059	1929	3034	827		13,95		5,04
Итого Поз. 176, 201 " п/п 21536 - 1 кв 2016г - ФЕР46-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									589	551	38	31		4,5		0,2
<b>Итого</b>									5822	2480	3136	858		19,35		5,34
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 338)									2804							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 338)									1602							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью									10228					19,35		5,34
Малярные работы (ремонтно-строительные):																
Итого Поз. 7, 30, 53, 76, 99, 122, 145, 149, 173, 198 " п/п 23113 - 1 кв 2016г - ФЕРп62-6-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									8907	6032	64			45,54		0,11
Итого Поз. 8, 31, 54, 77, 100, 123, 146, 174, 199 " п/п 23080 - 1 кв 2016г - ФЕРп62-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,78"									2370	2052	57			15,86		0,11
Итого Поз. 9, 32, 55, 78, 101, 124, 150, 175, 200 " п/п 23088 - 1 кв 2016г - ФЕРп62-2-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"									18005	12263	140	31		92,58		0,31
Итого Поз. 15, 38, 61, 84, 107, 130, 156, 185, 210 " п/п 23301 - 1 кв 2016г - ФЕРп62-35-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,08"									166	138				1,17		
Итого									29448	20485	261	31		155,15		0,54
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 20 516)									13951							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 20 516)									8206							
Итого с накладными и см. прибылью									51605					155,15		0,54
Строительные металлические конструкции:																
Итого Поз. 10-11, 33-34, 56-57, 79-80, 102-103, 125-126, 151-152, 180-181, 205-206									1539	639	531			63,99		
Всего с учетом " п/п 5990 - 1 кв 2016г - ФЕР09-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,56"									14843	9783	3377			63,99		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 783)									6750							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 783)									5674							
Итого с накладными и см. прибылью									27267					63,99		
Материалы:																
Итого Поз. 12, 35, 58, 81, 104, 127, 153, 182, 207									25911							
Всего с учетом " п/п 67347 - 1 кв 2016г - ФССЦ-203-8146 МАТ=4,54"									117636							
Полы:																
Итого Поз. 14, 37, 60, 83, 106, 129, 155, 184, 209									135	36	9			4,05		0,18
Всего с учетом " п/п 6602 - 1 кв 2016г - ФЕР11-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,21"									1167	551	57			4,05		0,18
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 551)									518							
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 551)									281							
Итого с накладными и см. прибылью									1966					4,05		0,18
Проемы (ремонтно-строительные):																
Итого Поз. 16, 39, 62, 85, 108, 131, 157, 186, 211									6057	351	18	9		39,6		0,36
Всего с учетом " п/п 22543 - 1 кв 2016г - ФЕРп56-23-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,56"									31425	5374	114	138		39,6		0,36
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 5 512)									3858							
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 5 512)									2756							
Итого с накладными и см. прибылью									38039					39,6		0,36
Деревянные конструкции:																
Итого Поз. 177, 202 " п/п 6241 - 1 кв 2016г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"									1398	857	102			6,46		0,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 178, 203 " п/п 66969 - 1 кв 2016г - ФССЦ-203-0947 МАТ=1,77"								15321							
	Итого								16719	857	102			6,46		0,06
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 857)								771							
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 857)								369							
	Итого с накладными и см. прибылью								17859					6,46		0,06
	Кровли:															
	Итого Поз. 179, 204								28	2				0,36		
	Всего с учетом " п/п 6797 - 1 кв 2016г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"								121	31				0,36		
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31)								29							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31)								14							
	Итого с накладными и см. прибылью								164					0,36		
	Итого								264764					288,96		6,48
	Итоги по Монтажным работам															
	Монтаж оборудования:															
	Итого Поз. 1, 3, 24, 26, 47, 49, 70, 72, 93, 95, 116, 118, 139, 141, 165, 168 " п/п 25712 - 1 кв 2016г - ФЕРм03-05-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								2232725	1661931	470589	163878		12564		792,88
	Итого Поз. 2, 4, 25, 27, 48, 50, 71, 73, 94, 96, 117, 119, 140, 142, 167, 170 " п/п 25717 - 1 кв 2016г - ФЕРм03-05-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								-16627	-16535				-123,6		
	Итого Поз. 166, 169 " п/п 25715 - 1 кв 2016г - ФЕРм03-05-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								44849	32580	10036	3414		243,45		16,53
	Итого Поз. 194-195 " п/п 25713 - 1 кв 2016г - ФЕРм03-05-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								371195	276391	78896	27037		2065,5		130,8
	Итого								2632142	1954367	559521	194329		14749,35		940,21
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 148 696)								1461113							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 148 696)								1031374							
	Итого с накладными и см. прибылью								5124629					14749,35		940,21
	Итого								5124629					14749,35		940,21
	Итоги по Оборудованию															
	Оборудование:															
	Итого Поз. 23, 46, 69, 92, 115, 138, 164, 193, 218								6276600							
	Итого								6276600							
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%:															
	Итого Поз. 17, 40, 63, 86, 109, 132, 158, 187, 212 " п/п 43634 - 1 кв 2016г - ФЕРп01-14-025-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								956952	956952				4756,23		
	Итого Поз. 18, 41, 64, 87, 110, 133, 159, 188, 213 " п/п 43637 - 1 кв 2016г - ФЕРп01-14-025-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								-6216	-6216				-31,11		
	Итого								950736	950736				4725,12		
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 950 736)								522905							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 950 736)							304236							
		Итого с накладными и см. прибылью							1777877					4725,12		
		Пусконаладочные работы:														
		Итого Поз. 19, 42, 65, 88, 111, 134, 160, 189, 214 " п/п 42679 - 1 кв 2016г - ФЕРмр01-05-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"							92193	91217				416,79		
		Итого Поз. 20, 43, 66, 89, 112, 135, 161, 190, 215 " п/п 42680 - 1 кв 2016г - ФЕРмр01-05-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"							70470	69722				322,92		
		Итого Поз. 21, 44, 67, 90, 113, 136, 162, 191, 216 " п/п 42702 - 1 кв 2016г - ФЕРмр01-05-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"							65582	64899				250,2		
		Итого Поз. 22, 45, 68, 91, 114, 137, 163, 192, 217 " п/п 42704 - 1 кв 2016г - ФЕРмр01-05-009-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"							193577	191528				765		
		Итого							421822	417366				1754,91		
		Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 417 366)							229551							
		Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 417 366)							133557							
		Итого с накладными и см. прибылью							784930					1754,91		
		Итого							2562807					6480,03		
		Итого							14228800					21518,34		946,69
		В том числе:														
		Материалы							293283							
		Машины и механизмы							566568							
		ФОТ							3557386							
		Оборудование							6276600							
		Накладные расходы							2242250							
		Сметная прибыль							1488069							
		Непредвиденные затраты 2%							284576							
		Итого с непредвиденными							14513376							
		14 513 376 * 0,90506805							13135593							
		НДС 18%							2364407							
		ВСЕГО по смете							15500000					21518,34		946,69

Директор ОБУ «ЦПС Курской области»  
 Согласовано  Н.И. Малько  
 (должность, подпись, расшифровка)